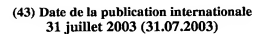
#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





PCT

## A COLUMN A CHINA COLUMN A COLUMN A COLUMN A COLUMN A COLUMN A CHINA A CHINA A CHINA A CHINA A CHINA A CHINA COLUMN A CALLA CHINA COLUMN A CALLA CHINA CHINA

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/062166 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  C03C 23/00, B08B 7/00, C03C 17/23
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/000201

(22) Date de dépôt international :

22 janvier 2003 (22.01.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/01387 25 janvier 2002 (25.01.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]; "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GARREC, Ronan [FR/FR]; 21, place de la Croix Blanche, F-60200 Compiegne (FR). CRUX, Noël [FR/FR]; 432, rue Léo Delibes, F-60750 ChOISY AU BAC (FR).
- (74) Mandataire: MULLER, René; Saint-Gobain Recherche, 39, quai Lucien Lefranc, F-93300 Aubervilliers (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 11 mars 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: TREATMENT OF ORGANIC POLLUTION ON AN INORGANIC SUBSTRATE
- (54) Titre: TRAITEMENT DE POLLUTION ORGANIQUE SUR UN SUBSTRAT INORGANIQUE
- (57) Abstract: The invention relates to a method of treating organic pollution on a substrate made from glass, oxide or any other essentially mineral or metallic material having a functional character owing to the fact that it comprises: one or more stacked layers and/or a specific surface morphology. The inventive method is characterised in that it consists of electrical treatment, ozone UV treatment or flame treatment, optionally followed by washing. The invention also relates to: devices that are used to perform the above-mentioned method; the application of said method in relation to hydrophilic and/or oleophilic glazing; and glazing which is treated by said method and which is intended for a transport vehicle, a building, street furniture, an internal or external decorative element or an electric household appliance.
- (57) Abrégé: L'invention a trait à un procédé de traitement de pollution organique sur un substrat en verre, d'oxyde ou de tout autre matériau essentiellement minéral ou métallique, présentant une fonctionnalité par le fait qu'il est constitué d'une ou plusieurs couches empilées, et/ou qu'il présente une morphologie de surface particulière. Ce procédé se distingue par le fait qu'il consiste en un traitement électrique, un traitement UV ozone ou un traitement par flamme, éventuellement suivi d'un lavage. Sont également concernés des dispositifs de mise en oeuvre de ce procédé, l'application de ce procédé à un vitrage hydrophile et/ou oléophile, ainsi qu'un vitrage traité par ce procédé et destiné à un véhicule de transport, au bâtiment, au mobilier urbain, à un élément décoratif d'intérieur ou d'extérieur, ou à l'électroménager.



plication No 3/00201 PCT/FN

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C03C23/00 B08B7/00

C03C17/23

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & C03C & B08B \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	FR 978 448 A (DUNOYER LOUIS-DOMINIQUE-JOSE) 13 April 1951 (1951-04-13) page 1, left-hand column, paragraph 1 page 1, right-hand column, line 16 - line 28 page 2, right-hand column, line 18 - line 41 figure	1-10	
Υ	DATABASE WPI Section Ch, Week 200066 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E32, AN 2000-675025 XP002246186 & JP 2000 233462 A (TAO KK), 29 August 2000 (2000-08-29) abstract	1-10	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 2 July 2003	Date of mailing of the international search report  11/07/2003			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Reedijk, A			

# INTERNATIONAL SEACH REPORT

PCT/FR 00201

		PCI/FR 00201		
C.(Continui	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 200047 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 2000-521524 XP002246187 & JP 2000 210570 A (HITACHI LTD), 2 August 2000 (2000-08-02) abstract	1-10		
X	US 3 915 738 A (WILLARD SR JOHN W) 28 October 1975 (1975-10-28) abstract column 1, line 11 - line 15	10		
A	EP 0 661 110 A (USHIO ELECTRIC INC) 5 July 1995 (1995-07-05) the whole document	1-10		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 544 (E-855), 6 December 1989 (1989-12-06) & JP 01 226156 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 8 September 1989 (1989-09-08) abstract	1-10		
A	EP 0 397 292 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 November 1990 (1990-11-14) page 2, line 50 - line 54	1-10		
A	MIZUTANI T: "Compositional and structural modifications of amorphous SiO2 by low-energy ion and neutral beam irradiation" JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, NORTH-HOLLAND PHYSICS PUBLISHING. AMSTERDAM, NL, vol. 181, no. 1-2, 1 February 1995 (1995-02-01), pages 123-134, XP004068056 ISSN: 0022-3093 page 125, paragraph 2; figure 1	1-10		

# INTERNATIONAL STRCH REPORT

Inte PCT/FR 00201

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
FR S	978448	Α	13-04-1951	NONE				
JP 2	2000233462	Α	29-08-2000	NONE				
JP :	2000210570	A	02-08-2000	NONE				
US	3915738	A	28-10-1975	NONE				
EP	0661110	A	05-07-1995	DE	69406103		13-11-1997	
				DE	69406103		20-05-1998	
				EP	0661110		05-07-1995	
				JP	2705023		26-01-1998	
				JP	7196303		01-08-1995 01-06-1999	
				KR US	189794 5510158		23-04-1996	
JP	 01226156	Α	08-09-1989	 JP	2540583		02-10-1996	
	0397292	A	14-11-1990	 FR	2576324	A1	25-07-1986	
Er	0397292	^	14-11 1550	FR	2584392		09-01-1987	
				AT	66907		15-09-1991	
				AT	88449		15-05-1993	
				CA	1286315		16-07-1991	
				DE	3584012	D1	10-10-1991	
				DE	3587294	D1	27-05-1993	
				DE	3587294		30-09-1993	
				EP	0192009		27-08-1986	
				EP	0397292		14-11-1990	
				ES	8702315		16-03-1987	
				JP	1984616		25-10-1995	
				JP	7023236		15-03-1995	
				JP	61194181		28-08-1986	
				US	5851642		22-12-1998	
				US	4859499		22-08-1989 25-12-1996	
				JP JP	2568175 62007844		14-01-1987	
				Ur	0200/044	^	14-01-130/	

## RAPPORT DE RECHEDENE INTERNATIONALE

Der | Ionale No | PCT/FR | 00201

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C03C23/00 B08B7/00 C03C17/23

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO3C BO8B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
Y	FR 978 448 A (DUNOYER LOUIS-DOMINIQUE-JOSE) 13 avril 1951 (1951-04-13) page 1, colonne de gauche, alinéa 1 page 1, colonne de droite, ligne 16 - ligne 28 page 2, colonne de droite, ligne 18 - ligne 41 figure	1-10	
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 200066 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E32, AN 2000-675025 XP002246186 & JP 2000 233462 A (TAO KK), 29 août 2000 (2000-08-29) abrégé	1-10	

Catégories spéciales de documents cités:     'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mals cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de	X° document particulièrement pertinent; finven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	torsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
2 juillet 2003	11/07/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Reedijk, A

## RAPPORT DE RECHE

1	Derr	nationale No
	PCT/I	3/00201

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées			
DATABASE WPI Section Ch, Week 200047 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 2000-521524 XP002246187 & JP 2000 210570 A (HITACHI LTD), 2 août 2000 (2000-08-02) abrégé	1-10			
US 3 915 738 A (WILLARD SR JOHN W) 28 octobre 1975 (1975-10-28) abrégé colonne 1, ligne 11 - ligne 15	10			
EP 0 661 110 A (USHIO ELECTRIC INC) 5 juillet 1995 (1995-07-05) 1e document en entier	1-10			
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 544 (E-855), 6 décembre 1989 (1989-12-06) & JP 01 226156 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 8 septembre 1989 (1989-09-08) abrégé	1-10			
EP 0 397 292 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 novembre 1990 (1990-11-14) page 2, ligne 50 - ligne 54	1-10			
MIZUTANI T: "Compositional and structural modifications of amorphous SiO2 by low-energy ion and neutral beam irradiation"  JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, NORTH-HOLLAND PHYSICS PUBLISHING.  AMSTERDAM, NL, vol. 181, no. 1-2, 1 février 1995 (1995-02-01), pages 123-134, XP004068056  ISSN: 0022-3093 page 125, alinéa 2; figure 1	1-10			
	DATABASE WPI Section Ch, Week 200047 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 2000-521524 XP002246187 & JP 2000 210570 A (HITACHI LTD), 2 août 2000 (2000-08-02) abrégé  US 3 915 738 A (WILLARD SR JOHN W) 28 octobre 1975 (1975-10-28) abrégé colonne 1, ligne 11 - ligne 15  EP 0 661 110 A (USHIO ELECTRIC INC) 5 juillet 1995 (1995-07-05) le document en entier  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 544 (E-855), 6 décembre 1989 (1989-12-06) & JP 01 226156 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 8 septembre 1989 (1989-09-08) abrégé  EP 0 397 292 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 14 novembre 1990 (1990-11-14) page 2, ligne 50 - ligne 54  MIZUTANI T: "Compositional and structural modifications of amorphous S102 by low-energy ion and neutral beam irradiation" JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, NORTH-HOLLAND PHYSICS PUBLISHING. AMSTERDAM, NL, vol. 181, no. 1-2, 1 février 1995 (1995-02-01), pages 123-134, XP004068056 ISSN: 0022-3093			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux mem

familles de brevets

PCT/FR /00201

Document brevet cité au rapport de recherche				tembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
FR 978448	Α	13-04-1951	AUCUN		
JP 2000233462	A	29-08-2000	AUCUN		
JP 2000210570	A	02-08-2000	AUCUN		
US 3915738	A	28-10-1975	AUCUN		
EP 0661110	A	05-07-1995	DE DE EP JP JP KR US	69406103 D1 69406103 T2 0661110 A1 2705023 B2 7196303 A 189794 B1 5510158 A	13-11-1997 20-05-1998 05-07-1995 26-01-1998 01-08-1995 01-06-1999 23-04-1996
JP 01226156	A	08-09-1989	JP	2540583 B2	02-10-1996
EP 0397292	A	14-11-1990	FR FR AT CA DE DE EP EP JP US JP US JP	2576324 A1 2584392 A1 66907 T 88449 T 1286315 C 3584012 D1 3587294 D1 3587294 T2 0192009 A2 0397292 A2 8702315 A1 1984616 C 7023236 B 61194181 A 5851642 A 4859499 A 2568175 B2 62007844 A	25-07-1986 09-01-1987 15-09-1991 15-05-1993 16-07-1991 27-05-1993 30-09-1993 27-08-1986 14-11-1990 16-03-1987 25-10-1995 15-03-1995 28-08-1986 22-12-1998 22-08-1989 25-12-1996 14-01-1987